公開実用 昭和60— 100594

砂日本菌特許庁(JP)

①実用新案出額公開

母 公開実用新案公報(U)

昭60-100594

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)7月9日

15/00 23/04 49/02 F 04 D

-8409-3H 6649-3H -7719-3H

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称

自動給水裝置

②実 昭58-192414

会出 昭58(1983)12月14日

砂考

田辺

岡崎市橋目町御領田1番地 株式会社川本製作所岡崎工場

内

砂田 株式会社 川本製作所 名古屋市中区大須4丁目11番39号

20代 理 人

弁理士 鈴江 武彦 外2名



1. 考案の名称

自動給水袋戲

2. 実用折案登録請求の範囲

- - (2) 上記側側手段は、上記倹出部で倹出され



た合作管流量が上記大容量ポンプ装置の定圧・心 出上限値近傍に設定された第2の所定値以上あるいは上記合作皆内圧力が上記第2の所定値以 下の場合に、上記小容量ポンプ装置を大容量ポンプ装置と共に可動状態とするようにしてなる 実用新築登録請求の範囲第1項記載の自動給水 装備。

3. 考深の詳細な説明

本考系は攻良された自動給水装置に関する。
給水装置に用いられるポンプ装置は一般に比出を引きているので、とのままではおよりな特性をある水圧が変動しがない。とは、大路の調査をはないないがある水圧が変したが変したりが、温変がでは、大路の手では、大路の手では、大路の手では、大路の手では、大路の手では、大路の手では、大路の手では、大路の手では、大路の中では、大路の中では、大路の中では、大路の中では、大路の中では、大路の中に、大路をは大路をは大路を開かる。

ところが、互いに並列接続された大容量および小容量のポンプ装置を有する従来の給水装置

升を設けるようにしていた。

200

っては、給水量の多い時間消(たとえば昼 間)には大容量ポンプ技窟を可動状態にすると ともに小谷頭ポンプ装匠は水止状態とし、稻水 壁の少ない時間帯 (夜間等) には上述と反対の 状態に自動的父は手動的に切沓えるようになっ ている。各吐出質にはそれぞれ処止并が設けら れているが定圧力弁は設けられていなかった。 したがって給水量の変動に半なって圧力変שを 生するばかりでなく、可動状態にある一方のポ ンプ装置の容量によって圧力差を生ずるととも に、ポンプ装罐の切崙時に圧力両撃を生ずるな どの不具台がある。さらに、吐出社〇一吐出止 力(B)特性が弱1図において実収Aで示すような 小容量ポンプ表面と、一点頭線Bでボすような 大容ポンプ装匠とを共に可動状態とした場合に は、酸酸Cで亚州運転時の特性を示すように、 小容量ポンプ装置はその確切圧力且に以上の限 **戦では小容量ポンプ側の逆止弁が別頭されてい** るため締切運転状態になってしまう。したがっ て、これら2種類のポンプ装置においては小谷

公開実用 昭和60─ 100594

はポンプ装置の締切圧力未満の韻域でしか並列 運転をなし得ないという制約を受ける。

本考案は上記事情のもとになされたもので、 その目的とするところは、上記従来技術の欠点 を除去し、吐出圧力が一定であるとともに省エ ネルヤーに寄与することができ、しかも設備資 が低廉な自動給水装置を提供することにある。 本考案は、大容量および小容量ポンプ装置の



すなわち、大谷はおよび小谷はポンプ炎成の 各吐出管あるいは台流官には定圧力 が成けられているので、それぞれの吐出圧力は相等しい一定値に保持されている。したがって、末端水圧が使用中に変動したり、ポンプ装庫が一方から他万に切替運転されたとき圧力変動や衝姿等を生じたりするようなことがなく、かつ両方を



並列選転する場合にも上記従来例におけるよう な制約を受けることがない。また、検出された 合施督施量が小容量ポンプ装置の定圧範囲上限 近傍に設定された所足値以下あるいは合旅管内 圧力が上記所定値以上の場合は小容量ポンプ装 置のみを、合流質流量が上記所定値を超えたあ るいは台旅官内圧力が上記所定値より下った場 合は大谷黛ポンプ装置をそれぞれ可動状態とな し得るように解成されているので、給水量に応 じて小容量ポンプ装置と大容量ポンプ装置とが 選択的に運転されることになる。したがって給 水量が少なくてよいときに大谷量ポンプ芸質が 連転されるようなことがないから、省エネルギ ーおよび低頭首効果を向上させることができる とともに、設備受も低廉ですむという効果があ る。

以下、本考案を図示の一実施例について説明 する。第2図において水槽1、小容量ポンプ装 置2、大容量ポンプ装置3、吸込管4および5、 吐出管6および7、逆止升8および9、合流管



10、圧力タンク11、給水管12、給水住
13等は従来装置におけると回像であってよい。

上記吐出質6および1にはそれぞれ定圧力弁 14および15が設けられており、それぞれの 下硫個における水圧が相等しい一定値になるよ うに設圧されている。上記台派官 10 には 官内 における水の圧力および硫重に関連する信号を 送出可能な後出部16が設けられている。削岬 部17は、後出部16で検出された流量な(第 3 図参照)が小容量ポンプ装置 2 の定圧範囲上 腿(第3凶におけるQ:)近傍に設定された別 足値(同Q1)以下の場合は小谷選ポンプ装庫 2のみを、上記所定値Q1 を避えた場合は上記 大容量ポンプ装置をそれぞれ自動的に可動状態 となし得る制御手段を崩えている。また削仰部 17は、検出流量及が大容量ポンプ装置3の定 圧範囲上限(同Q ·)近傍に改定された弟2の 所定値(同Q3)以上の場合には小谷はポンプ 要置2 および大容量ポンプ装置3 を共に自動的 に可動状態とする間倒手段と、演出部16によ

粉

って検出された台流管 1 0 内の圧力が所定の下 限値(同H。)以下に低下したとき小容量ポン プ装置を起動させ得るとともに、確立が所定の 下限値(同Q。)以下に低下したとき停止させ 得る自動発停削御手段とを備えている。

角型

10内の硫量が所定の下收值Q。以下に低下すれば小容量ポンプ袋値2は停止される。

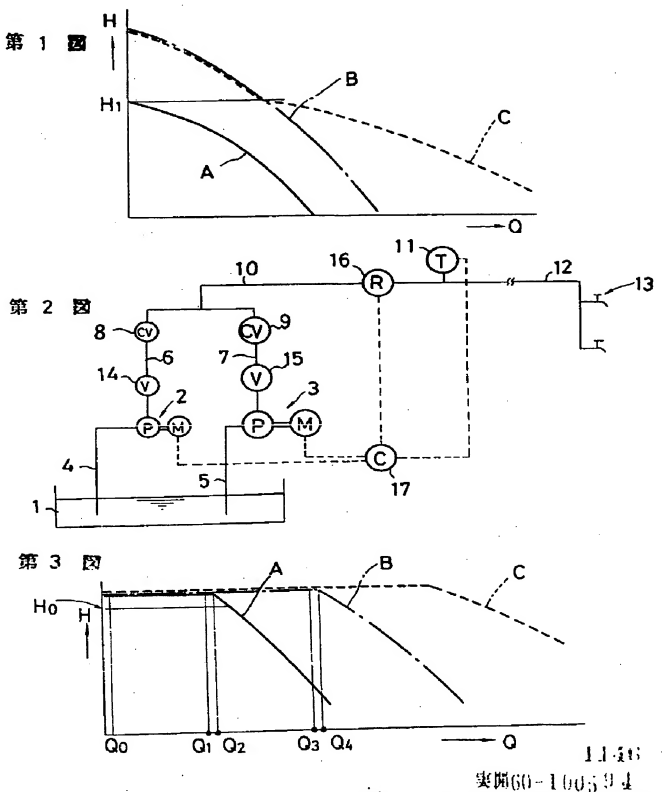
なお、本考系は上記実施例の少に限定される ものではなく、たとえば上記自動発停制 仰手段 は上記後出部 1 6 からの圧力に関連する出力 盲

4.図面の簡単な説男

第1図は従来例の動作特性を示す説明図、第 2図は本考案の一異随例を示す系統図、第3図は同例の動作特性を示す説明図である。

2 …小谷重ポンプ装置、3 …大谷量ポンプ装置、6,7 …吐出管、10 …合流管、14,15 … 定圧力弁、16 … 後出部、17 …制傾部。

出职人代理人 并理士 羚 冮 武 彦



実開(i)-1(i); i) 引 引 願 人 株式会社川本製作所 に 理 人 鈴 江 武 彦

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.